WO 2004/113632 PCT/EP2004/006844

## Oberflächenentwässerungseinrichtung

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Oberflächenentwässerungseinrichtung, insbesondere eine Entwässerungsrinne nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Eine derartige Oberflächenentwässerungseinrichtung ist beispielsweise aus der CH 681 313 oder der DE 195 11 788 A1 bekannt.

5

10

15

Die allgemeine Problematik bei derartigen Oberflächenentwässerungseinrichtungen, insbesondere Entwässerungsrinnen liegt darin, dass einerseits deren Abdeckung fest auf den im Boden eingebauten Körper liegen müssten, so dass auch bei impulsartigen Stößen beim Überfahren der Abdeckungen diese sich nicht lösen können. Andererseits müssen die Abdeckungen in regelmäßigen Abständen geöffnet werden, um Reinigungsund Wartungsarbeiten vornehmen zu können.

Bei den oben genannten bekannten Oberflächenentwässerungseinrichtungen ist an der Unterseite der Abdeckung ein Riegel befestigt, der den Querschnitt der Abdeckung bzw. der damit ausgestatteten Entwässerungsrinne überbrückt und mit seitlichen Nasen in Hinterschneidungen bzw. Ausnehmungen einrastet, die im Rinnenkörper vorgesehen sind.

Die bekannten Einrichtungen sind relativ aufwändig ausgebildet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Oberflächenentwässerungseinrichtung der eingangs genannten Art dahingehend weiter zu bilden, dass eine vereinfachte

Herstellbarkeit und Montage bei mindestens gleicher Haltbarkeit und Befestigungsleistung gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird durch eine Oberflächenentwässerungseinrichtung nach Anspruch 1 gelöst.

Ein wesentlicher Punkt der Erfindung liegt darin, dass die der Abdeckung zugehörigen Verriegelungsmittel als elastische Hakenelemente ausgebildet und an den Rändern der Abdeckung befestigt sind. Dadurch ergibt sich eine erhebliche Einsparung an Material, da die für die eigentliche Befestigungsaufgabe überflüssigen Teilbereiche der bei den bekannten Anordnungen vorgesehenen Riegel, welche in mittleren Bereichen der Abdeckung liegen, überflüssig sind. Darüber hinaus ergibt sich eine erhöhte Haltbarkeit bzw. Befestigungsleistung. Während nämlich bei den bekannten Einrichtungen das Lösen das Schnappeingriffs an einer Seite des Riegels oder das Lösen des Riegels vom Rost den Halt der Abdeckung auf dem im Boden eingebauten Körper insgesamt löst, sind bei der erfindungsgemäßen Anordnung die Verriegelungsmittel auf den beiden Seiten, also an den Rändern der Abdeckung von einander unabhängig. Löst sich eines der Verriegelungsmittel, so bleibt das andere unverändert am Platz und kann seine Befestigungsfunktion weiter ausüben.

20

25

5

10

15

Die oben genannte Aufgabe wird somit durch eine Oberflächenentwässerungseinrichtung, insbesondere eine Entwässerungsrinne, umfassend einen in den Boden einbaubaren Körper, eine Abdeckung, die auf einem Oberrand des Körpers auflegbar ist, Befestigungseinrichtungen, die an der Abdeckung befestigt sind und erste Verriegelungsmittel aufweisen, welche mit zweiten Verriegelungsmitteln am Körper in Schnappeingriff zum Halten der Abdeckung auf dem Körper bringbar sind, dadurch gelöst, dass die ersten Verriegelungsmittel elastische Hakenelemente umfassen, welche an Rändern der Abdeckung befestigt sind.

Vorzugsweise sind die ersten Verriegelungsmittel lösbar an der Abdeckung befestigt.

Dadurch ist es möglich, bei Materialermüdungen und bei sonstigen Beschädigungen der Verriegelungsmittel diese (einzeln) auszutauschen.

Das Austauschen der Verriegelungsmittel wird dadurch erleichtert, dass diese vorzugsweise werkzeuglos an der Abdeckung befestigt sind.

Die ersten Verriegelungsmittel umfassen vorzugsweise Befestigungselemente, welche beim Befestigen der ersten Verriegelungsmittel an der Abdeckung mit einem geringeren Kraftaufwand verformbar sind als beim Entfernen der ersten Verriegelungsmittel von der Abdeckung. Dadurch ist einerseits eine leichte Montage (im Werk oder auch bei Reparaturarbeiten) gewährleistet, andererseits ein sicherer Halt der Verriegelungsmittel an der Abdeckung gegeben.

10

5

Die ersten Verriegelungsmittel sind vorzugsweise in randseitige Hinterschneidungen oder Ausnehmungen der Abdeckung eingesetzt. Es wird somit kein zusätzlicher Kostenaufwand bei der Herstellung der Abdeckung notwendig, die bei gesonderten Befestigungseinrichtungen für die Verriegelungsmittel sonst notwendig wären.

15

Die ersten Verriegelungsmittel umfassen vorzugsweise Spanneinrichtungen, welche die ersten Verriegelungsmittel gegenüber der Abdeckung zur Sicherung einer spielfreien Befestigung verspannen. Dadurch wird ein klapperfreier Halt der Abdeckung auf dem im Boden eingebauten Körper sichergestellt.

20

25

30

Die ersten Verriegelungsmittel sind bei einer ersten bevorzugten Ausführungsform als Federn ausgebildet und aus Bandmaterial gebogen. Dadurch ist ein geringer Herstellungsaufwand gewährleistet. Hierbei werden die ersten Verriegelungsmittel vorzugsweise mittels aus dem Bandmaterial herausgebogener Lappen in Hinterschneidungen der Abdeckung befestigt. Dadurch wird einerseits eine leichte Herstellbarkeit bei unverändertem Materialaufwand gewährleistet, andererseits ist die Haltbarkeit der Befestigung zwischen Verriegelungsmittel und Abdeckung groß. Weiterhin wird bei dieser Ausführungsform die Abdeckung im Bereich der Hinterschneidungen mit Ausstanzungen oder dergleichen Rücksprüngen versehen, in welche die genannten Lappen zur Befestigung der Verriegelungsmittel an der Abdeckung einrasten können. Die Haltbarkeit dieser Anordnung ist groß, der Herstellungsaufwand gering.

5

15

Bei einer zweiten bevorzugten Ausführungsform sind die ersten Verriegelungsmittel als Elastomerkörper ausgebildet. Derartige Körper können insbesondere im Spritzgussverfahren leicht und kostengünstig hergestellt werden und weisen eine hohe Haltbarkeit auf, was insbesondere bei dem im vorliegenden Gebiet auftretenden aggressiven Umwelteinfluss (Wasser, Tausalz, Schmutz) sehr wichtig ist.

Weitere Merkmale ergeben sich aus den Unteransprüchen.

- Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindungen anhand von Abbildungen näher beschrieben. Hierbei zeigen
  - Figur 1 eine erste Ausführungsform der Erfindung samt Abdeckung in Frontansicht,
  - Figur 2 eine perspektivische Teildarstellung in Richtung des Pfeiles II aus Figur 1,

Figur 3 eine Seitenansicht entlang der Linie III – III aus Figur 1,

- Figur 4 eine Teilansicht in Richtung der Linie IV IV aus Figur 1,
- Figur 5 eine Seitenansicht einer Verriegelungseinrichtung gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung,
  - Figur 6 einen Querschnitt durch eine in den Boden einbaubare Entwässerungsrinne,
- Figur 7 eine perspektivische Ansicht von schräg unten auf eine weitere Ausführungsform der Erfindung samt einem Guss-Abdeckrost,
  - Figur 8 eine Teil-Draufsicht auf die Anordnung nach Figur 7,
- Figur 9 einen Schnitt entlang der Linie IX IX aus Figur 8,
  - Figur 10 eine perspektivische Ansicht einer Verriegelungseinrichtung gemäß Figur 7,

WO 2004/113632 PCT/EP2004/006844

- 5 -

Figur 11 eine Seitenansicht der Verriegelungseinrichtung nach Figur 10,

Figur 12 eine Ansicht entlang der Linie XII - XII nach Figur 1,

Figur 13 eine Ansicht entlang der Linie XIII – XIII aus Figur 12,

Figur 14 einen Querschnitt durch die Abdeckung nebst Verriegelungselementen einer dritten Ausführungsform, und

Figur 15 eine isometrische Teilansicht des Ausführungsbeispiels aus Fig. 14.

Bei der nachfolgenden Beschreibung werden für gleiche und gleich wirkende Teile die selben Bezugsziffern verwendet.

- Bei der in den Figuren 1 bis 4 gezeigten Anordnung handelt es sich um eine Abdeckung 20, die aus Stahlblech gebogen ist. Die Ränder 21, 22 bilden hierbei Hinterschneidungen 23, so dass ein U-förmiges Profil entsteht, das an seiner Unterseite jeweils einen Auflagerand 29 bildet. Die Abdeckung 20 wird in eine Entwässerungsrinne gemäß Figur 6 derart eingelegt, dass die Ränder 21, 22 an Innenflächen von Seitenfalzen 14 zu liegen kommen, die von Zargen 12 gebildet sind, welche auf Oberrändern 11 eines im Boden einbaubaren Körpers 10 befestigt bzw. eingegossen sind. Die Zargen 12 bilden weiterhin Auflageflächen 13, auf welchen die Abdeckung 20 mit ihren Auflagerändern 29 zu liegen kommt.
- In den Hinterschneidungen 23 sind als erste Verriegelungsmittel wirkende Hakenelemente 30 angebracht. Im Bereich der Anbringung ist die Kontur (im Querschnitt) der
  Hakenelemente 30 identisch zur Kontur der Hinterschneidung, also ebenfalls U-förmig,
  so dass ein flächiges Anliegen der aus Bandmaterial geformten Hakenelemente 30
  sichergestellt ist.

30

Aus Horizontalbereichen (im montierten Zustand) der Hakenelemente 30 sind ein oberer Lappen 31 und ein unterer Lappen 32 herausgebogen, so dass sie über die im übrigen plane obere und untere Horizontalfläche der Hakenelemente 30 hervorstehen.

5

10

15

20

25

Korrespondierend hierzu sind in den Rändern 21 und 22 und zwar auf der Oberfläche 21 der Abdeckung 20 und in den Auflagerändern 29 Ausstanzungen 25, 26 derart vorgesehen, dass im montierten Zustand die Lappen 31, 32 mit ihren zur Rinneninnenseite gerichteten Rändern mit den entsprechenden Rändern der Ausstanzungen 25, 26 in festem Eingriff sitzen. Um diesen Eingriff auch bei Fertigung mit größeren Toleranzen zu gewährleisten, sind an den, den Rändern 21, 22 zugewandten Flächen der Hakenelemente 30 weitere Lappen herausgebogen, die als Spannlappen 33 wirken. Diese Spannlappen drücken die Hakenelemente 30 durch Andruck an die Innenflächen (Vertikalflächen) der Hinterschneidung 23 an die innenseitigen in Richtung auf die Rinnen-Innenseitigen.

Jedes Hakenelement 30 weist eine Nase 34 auf, unter der eine Einsetzschräge 35 und über der eine Ausklinkschräge 36 liegt. Setzt man also eine Abdeckung 20 mit darin montierten Hakenelementen 30 auf den Körper 10 auf, so gleiten zunächst die Einsetzschrägen 35 an den Innenrändern der Zargen 12 entlang und biegen die Hakenelemente 30 nach innen. In der Position, in welcher die Auflageränder 29 auf den Auflageflächen 13 zu liegen kommen, rasten die Nasen 34 in Kerben 50 der Zargen ein, die als zweite Verriegelungsmittel dienen. Diese Kerben 50 sind über die Gesamtlänge der Zargen 12 eingeformt, so dass sich eine besonders einfache Fertigung der Zargen ergibt.

Zum Abnehmen der Abdeckung 20 wird diese einfach nach oben gezogen, so dass die Ausklinkschrägen 36 an den Innenrändern der Zargen 12 entlang gleiten und die Hakenelemente wieder nach innen verbiegen.

Bei der in Figur 5 gezeigten Ausführungsform des Hakenelementes 30 sind die selben Grundfunktionen vorgesehen, wie bei der zuvor beschriebenen Ausführungsform. Die Feder trägt jedoch etwas weniger auf bzw. benötigt weniger Material.

Nachfolgend wird eine weitere Ausführungsform der Erfindung anhand der Figuren 7 bis 13 näher erläutert. Hierbei handelt es sich bei der Abdeckung 30 um einen Gussrost der üblichen Bauart. An den Rändern des Gussrostes sind Ausnehmungen 24 vorgesehen, in welche die ersten Verriegelungsmittel 30 einsetzbar sind, die in diesem

Fall als Elastomerkörper ausgeführt (insbesondere spritzgegossen) sind. Zur Befestigung in den Ausnehmungen 24 der Abdeckung 20 sind die Hakenelemente 30 an beiden Rändern mit Führungsschlitzen 37, 38 versehen, welche in entsprechende Führungsnasen 28 an den Innenrändern der Ausnehmungen 24 eng eingreifen. Es können weiterhin (nicht gezeigte) Rastelemente derart vorgesehen sein, dass ein verbesserter Halt der Hakenelemente 30 in den Ausnehmungen 24 gewährleistet ist.

Die Dimensionierung der Hakenelemente 30 ist hierbei derart, dass deren Oberflächen 39 bündig verlaufen mit der Oberfläche 27 der Abdeckung 20.

10

5

Die übrigen Funktionsteile der Hakenelemente 30, also die Nase 34, die Einsetzschräge 35 und die Ausklinkschräge 36 entsprechen denen der zuvor gezeigten Ausführungsform der Erfindung.

- 15 Selbstverständlich ist es möglich, die anhand der Figuren 1 bis 6 erläuterten Hakenelemente, die aus Bandmaterial gebogen sind, durch Elastomerelemente gemäß Figur 10 bis 13 zu ersetzen. Dies ist in einem weiteren Ausführungsbeispiel in den Fig. 14 und 15 dargestellt. Es handelt sich hier ebenfalls um eine Abdeckung 20, die aus Stahlblech gebogen ist. Die Ränder 21, 22 bilden hierbei Hinterschneidungen 23, so dass ein U-20 förmiges Profil entsteht, das an seiner Unterseite jeweils einen Auflagerrand 29 bildet. Die Abdeckung 20 wird nun, wie schon bei den zuvor behandelten Ausführungsbeispielen, in eine Entwässerungsrinne gemäß Fig. 6 eingelegt. Dabei sind in den Hinterschneidungen 23 als erste Verriegelungselemente wirkende Hakenelemente 30 angebracht. Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel sind diese Hakenelemente 25 aus Elastomer oder ähnlichem flexiblen Material hergestellt. Im Bereich der Anbringung ist dabei die Kontur des Hakenelementes 30 nahezu identisch zur Kontur der Hinterschneidung 23, also ebenfalls U-förmig, so dass ein flächiges Anliegen der Hakenelemente 30 sichergestellt ist.
- Die Hakenelemente 30 weisen im Horizontalbereich (im montierten Zustand) eine untere Auskragung 60 auf, die in am Auflagerand 29 der Abdeckung 20 korrespondierend ausgebildete Ausstanzungen 26 eingreift. Des Weiteren weist das Hakenelement 30 an einem Montagekopf 62 einen Schlitz 64 auf, der den Montagekopf

62 in einen unteren Montagekopf 61 und einen oberen Montagekopf 63 teilt. In seiner Höhe ist der Montagekopf dabei etwas größer als die vertikale Ausdehnung der an der Abdeckung 20 gebildeten Hinterschneidung 23. Infolgedessen wird nach dem Einsetzen des Hakenelementes 30 der Montagekopf 62, ermöglicht durch den Schlitz 64, zusammengedrückt, wobei sich der obere Montagekopf 63 und der untere Montagekopf 61 aufeinander zu bewegen. Durch die elastische Ausbildung des Hakenelementes 30 verklemmt sich dieses fest in der Hinterschneidung 23. Auch bei dynamischen Beanspruchungen der Abdeckung 20 wird so eine gleichbleibend feste Arretierung des Hakenelementes 30 in der Hinterschneidung 23 an der Abdeckung 20 gewährleistet. Weitere Vorteile eines aus Elastomer hergestellten Hakenelementes 30 sind natürlich sowohl die Korrosionsunempfindlichkeit als auch die gleichbleibend feste Verriegelung in der Entwässerungsrinne. Ebenso ist es möglich, bei einem Gussrost entsprechend ausgeformte Hakenelemente zu verwenden, die aus Bandmaterial herausgebogen sind.

15

10

5

### <u>Bezugszeichenliste</u>

1	U.	K.c	rp	e.
---	----	-----	----	----

- 20 11. Oberrand
  - 12. Zarge
  - 13. Auflagefläche
  - 14. Seitenfalz
  - 20. Abdeckung
- 25 21. Rand
  - 22. Rand
  - 23. Hinterschneidung
  - 24. Ausnehmung
  - 25. Ausstanzung
- 30 26. Ausstanzung
  - 27. Oberfläche
  - 28. Führungsnase
  - 29. Auflagerand

WO 2004/113632 PCT/EP2004/006844

-9-

- 30. Hakenelement/1. Verriegelungsmittel
- 31. Oberer Lappen
- 32. Unterer Lappen
- 33. Spannlappen
- 5 34. Nase
  - 35. Einsetzschräge
  - 36. Ausklinkschräge
  - 37. Führungsschlitz
  - 39. Oberfläche
- 10 50. Kerbe/2. Verriegelungsmittel
  - 60. Auskragung
  - 61. Unterer Montagekopf
  - 62. Montagekopf
  - 63. Oberer Montagekopf
- **15** 64. Schlitz

20

25

PCT/EP2004/006844 WO 2004/113632

- 10 -

## Patentansprüche

Oberflächenentwässerungseinrichtung, insbesondere Entwässerungsrinne, 1. 5 umfassend einen in den Boden einbaubaren Körper (10), eine Abdeckung (20), die auf einem Oberrand (11) des Körpers (10) auflegbar ist, Befestigungseinrichtungen, die an der Abdeckung (20) befestigt sind und erste Verriegelungsmittel (30) aufweisen, welche mit zweiten Verriegelungsmitteln (50) 10 am Körper (10) in Schnappeingriff zum Halten der Abdeckung (20) auf dem Körper (10) bringbar sind, wobei die ersten Verriegelungsmittel in die Abdeckung (20) einsetzbare elastische Hakenelemente (30) umfassen, welche an Rändern (21, 22) der Abdeckung (20) befestigt sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

- bei einer aus Blech gebogenen Abdeckung (20) deren Ränder (21, 22) Uförmige Profile mit einander zugewandten Hinterschneidungen (23) und deren Unterseiten jeweils einen Auflagerand (29) bilden, die elastischen Hakenelemente (30) in den Hinterschneidungen angebracht sind,
- 20 oder

15

- bei einer als Gußrost ausgebildeten Abdeckung (30) deren Ränder (21, 22) Ausnehmungen (24) aufweisen, in welche die elastischen Hakenelemente (30) von außen nach innen einsetzbar sind.
- 25 2. Oberflächenentwässerungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Verriegelungsmittel (30) lösbar an der Abdeckung (20) befestigt sind.
- Oberflächenentwässerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden 3. 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Verriegelungsmittel (30) werkzeuglos an der Abdeckung (20) befestigt sind.

15

20

4. Oberflächenentwässerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

spielfreien Befestigung verspannen.

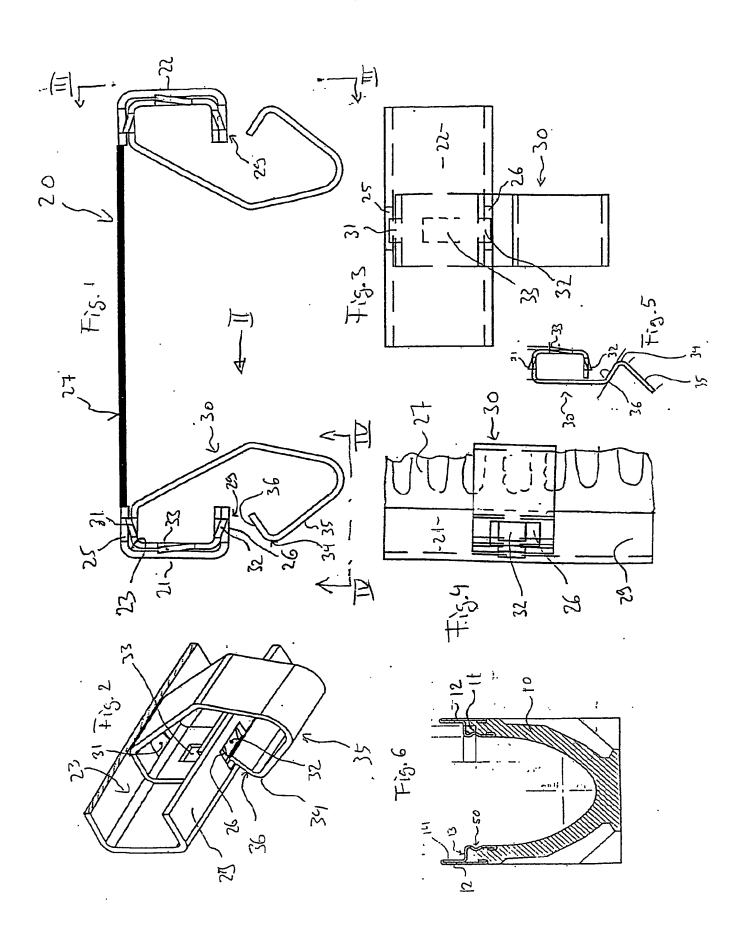
- die ersten Verriegelungsmittel (30) Befestigungselemente (31, 32) umfassen, welche beim Befestigen der ersten Verriegelungsmittel (30) an der Abdeckung (20) mit einem geringeren Kraftaufwand verformbar sind als beim Entfernen der ersten Verriegelungsmittel (30) von der Abdeckung (20).
- Oberflächenentwässerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die ersten Verriegelungsmittel (30) Spanneinrichtungen (33) umfassen, welche die ersten Verriegelungsmittel (30) gegenüber der Abdeckung (20) zur Sicherung einer
  - 6. Oberflächenentwässerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die ersten Verriegelungsmittel (30) als Federn ausgebildet, vorzugsweise aus Bandmaterial gebogen sind.
- Oberflächenentwässerungseinrichtung nach Anspruch 6,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
  die ersten Verriegelungsmittel (30) mittels aus dem Bandmaterial herausgebogenen
  Lappen (31, 32) in Hinterschneidungen (23) der Abdeckung (20) befestigt sind.
- 8. Oberflächenentwässerungseinrichtung nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  30 die Abdeckung (20) im Bereich der Hinterschneidungen (23) Ausstanzungen (25,
  26) oder dergleichen Rücksprünge zum Eingriff mit den Lappen (31, 32) aufweisen.

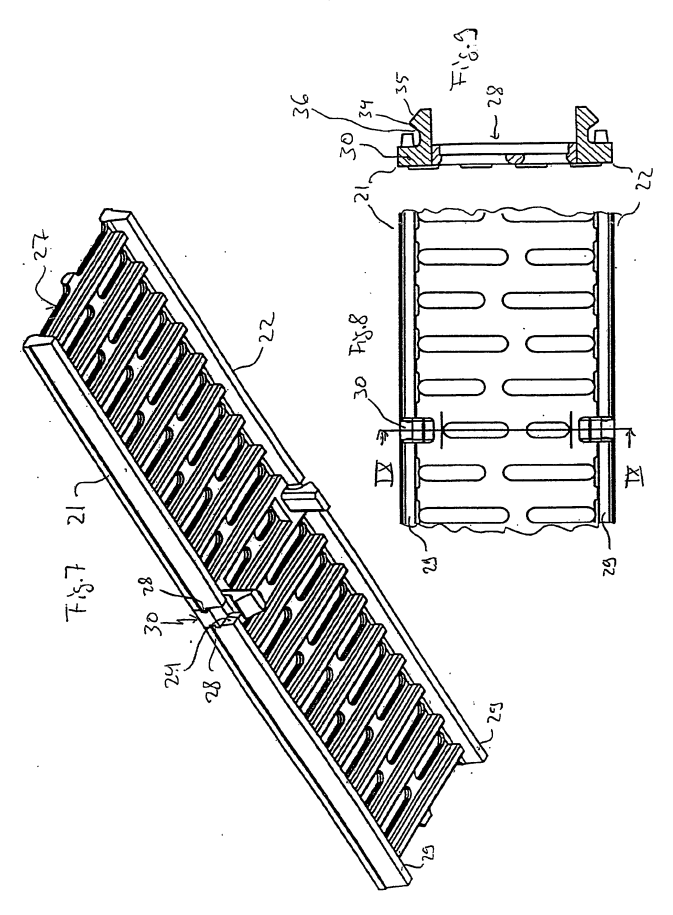
- 12 -

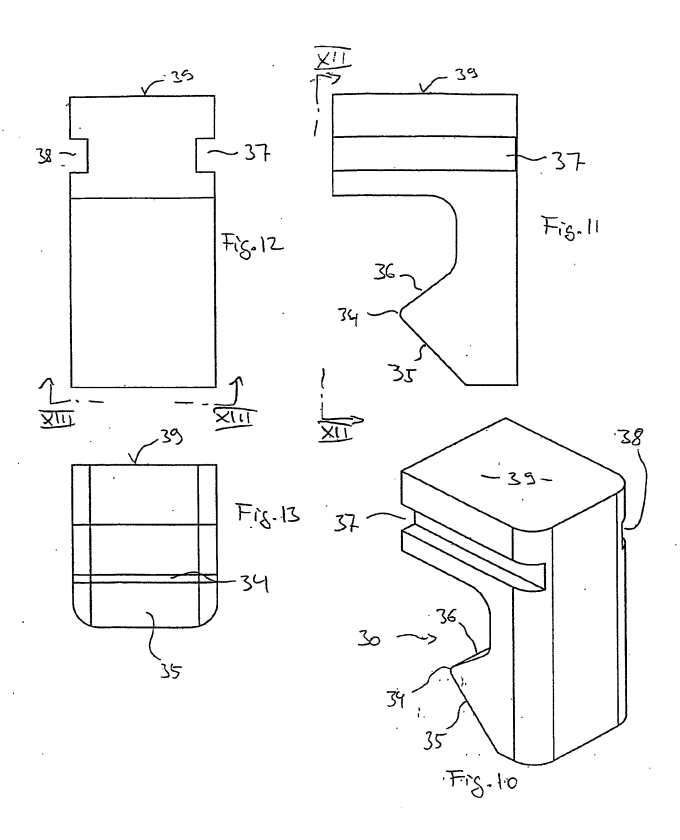
PCT/EP2004/006844

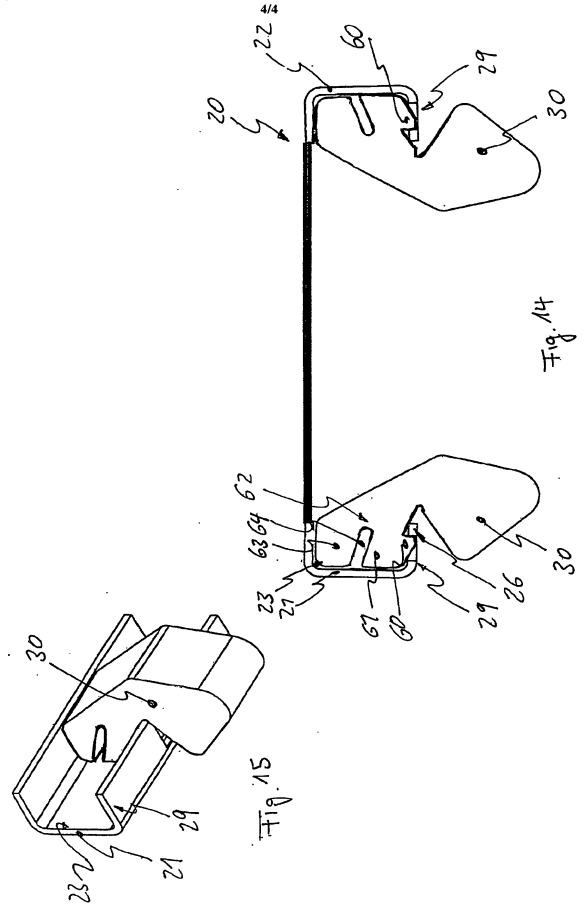
9. Oberflächenentwässerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Verriegelungsmittel (30) als Elastomerkörper ausgebildet sind.









# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/006844

		F	C1/EF2004/000044
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E03F5/06		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS			
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification E03F E02D	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	nuch documents are include	d in the fields searched
	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, se	arch terms used)
EPO-Int	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 345 222 A (POLY BAUELEMENTE 6 December 1989 (1989-12-06) column 3, line 65 - column 4, lir figures 1,10,11	•	1-6,9
X .	US 5 056 955 A (GALVANETTO FRANCO AL) 15 October 1991 (1991-10-15) abstract; figures	OIS ET	1-6,9
Α .	DE 195 11 788 C (MEA MEISINGER ST KUNSTS) 10 October 1996 (1996-10- cited in the application the whole document		1
A	EP 0 718 446 A (AHLMANN ACO SEVER 26 June 1996 (1996-06-26) figures	RIN)	1-6
. !			
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family med	mbers are listed in annex.
,	ategories of cited documents:	"T" later document publisior priority date and n	hed after the international filing date to in conflict with the application but
"E" earlier of filing of "L" docume which citation other in "P" docume other in "P" do	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	cited to understand to invention  "X" document of particular cannot be considered involve an inventive of document of particular cannot be considered document is combined.	he principle or theory underlying the r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	International search report
2	22 October 2004	02/11/20	04
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  De Coene	, P

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No F/EP2004/006844

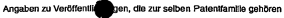
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0345222	Α	06-12-1989	EP	0345222 A2	06-12-1989
US 5056955	A		CH	677379 A5	15-05-1991
			ΑT	73882 T	15-04-1992
			AU	2590488 A	01-06-1989
			CA	1324175 C	09-11-1993
			DE	3869339 D1	23-04-1992
			EP	0317919 A1	31-05-1989
			ES	2030489 T3	01-11-1992
			PT	89073 A ,B	14-09-1989
DE 19511788	. C	10-10-1996	DE	19511788 C1	10-10-1996
EP 0718446	A	26-06-1996	DE	19504869 C1	27-06-1996
			ΑT	165132 T	15-05-1998
			CZ	9503352 A3	12-03-1997
			DE	59501904 D1	20-05-1998
			EP	0718446 A2	26-06-1996
			ES	2116665 T3	16-07-1998
			PL	311923 A1	24-06-1996

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
T/EP2004/006844

			101/11200	7/ 000077		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E03F5/06					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	ACHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E03F E02D	ile )				
	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank un	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
х	EP 0 345 222 A (POLY BAUELEMENTE 6. Dezember 1989 (1989-12-06) Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1,10,11	•		1-6,9		
Х	US 5 056 955 A (GALVANETTO FRANCO AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) Zusammenfassung; Abbildungen			1-6,9		
А	DE 195 11 788 C (MEA MEISINGER ST KUNSTS) 10. Oktober 1996 (1996-10 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	AHL UND 0-10)		1		
A	EP 0 718 446 A (AHLMANN ACO SEVER 26. Juni 1996 (1996-06-26) Abbildungen	RIN)		1-6		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  X Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dekument, des Indenhamment an internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden</li> </ul>						
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	führt) httichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntilichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber pach	werden, wenn die ' Veröffentlichungen	Veröffentlichung mit dieser Kategorie in für einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	s internationalen Re	cherchenberichts		
2	2. Oktober 2004	02/11/2	2004			
Name und F	Poslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter B	lediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	De Coen	ie, P			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen T/EP2004/006844

Im Rechero ngeführtes Pa	henbericht itentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 034	5222	A	06-12-1989	EP	0345222	A2	06-12-1989
US 505	6955	A	15-10-1991	CH AT AU CA DE EP ES PT	677379 73882 2590488 1324175 3869339 0317919 2030489 89073	T A C D1 A1 T3	15-05-1991 15-04-1992 01-06-1989 09-11-1993 23-04-1992 31-05-1989 01-11-1992 14-09-1989
DE 195	11788	C	10-10-1996	DE	19511788	C1	10-10-1996
EP 071	8446	Α	26-06-1996	DE AT CZ DE EP ES PL	19504869 165132 9503352 59501904 0718446 2116665 311923	T A3 D1 A2 T3	27-06-1996 15-05-1998 12-03-1997 20-05-1998 26-06-1996 16-07-1998 24-06-1996